

FINIOUT®

Formulato elastico con resine poliuretatiche alifatiche (A+B)

Descrizione

Film sottile, elastico, impermeabile all'acqua, resistente alla pedonabilità. Presenta ottima resistenza agli agenti atmosferici ed alle atmosfere industriali e marine. L'aspetto è satinato, finemente antiscivolo, ma perfettamente pulibile.

Utilizzi

Verniciatura finale per impermeabilizzazioni realizzate con Impertek®. Protezione elastica di strutture in calcestruzzo, dove necessiti particolare resistenza ad atmosfere aggressive. Il tipo trasparente può essere impiegato per impermeabilizzazione di lucernari in vetrocemento con rinforzo in fibre di vetro. Coperture in lamiera metalliche.

Preparazione del supporto

- Il prodotto aderisce direttamente su Impertek® se applicato entro il tempo massimo di sovracopertura.
- Utilizzare Trikoprimer® come primer su supporti cementizi.
- Supporti cementizi con presenza di umidità vanno trattati con Ecocling®.

Applicazione

Finiout® è a due componenti da miscelare al momento dell'uso con agitatore meccanico. Può essere applicato a rullo o a pennello. Finiout® trasparente può essere utilizzato sia per impermeabilizzare lucernari che come top-coating per Impertek® multicolore. Per rinnovare la finitura si consiglia la carteggiatura.

N.B.: Dovendo applicare Finiout® sui manti pedonabili in resina, occorre evitare di operare con il sole diretto sulla superficie, per evitare un essiccamento troppo rapido, che causerebbe problemi di adesione. Prestare attenzione alla temperatura di condensa.

ATTENZIONE: Finiout® è un formulato a solvente destinato ad applicazioni in ambiente esterno. L'operatore dovrà adottare come protezione "filtranti facciali per vapori organici tipo 4255/3M". Inoltre, si dovrà informare la committenza sul rischio specifico.

FINIOUT®

Formulato elastico con resine poliuretaniche alifatiche (A+B)

Dati Tecnici

Odore		Pungente
Peso specifico	(rif. RAL 7001)	1,18 +/- 0,05 g/ml
Residuo secco	(rif. RAL 7001)	68% in peso e 60% in volume
Viscosità	(rif. RAL 7001)	230 +/- 50 mPascal (Spindle 1, rpm 20)
Pot-life	a 35°C e 50% U.R.	> 5 ore
	a 25°C e 50% U.R.	6 ore
	a 10°C e 50% U.R.	> 10 ore
Secco al tatto	a 35°C e 50% U.R.	12-14 ore
	a 25°C e 50% U.R.	20-26 ore
	a 7°C e 50% U.R.	38-42 ore
Consumo		0,150 kg/m ²
Rapporto miscela in peso		A=100 B=21
Pedonabile	a 25°C	36 ore
Ricopertura		Min 24 ore Max 36 ore
Condizioni per l'utilizzo		Temperature comprese tra i 15°C ed i 25°C e U.R. < 60%. Temperatura del supporto di almeno 3°C superiore alla temperatura di condensa.
Solvente per la pulizia attrezzi		Solvente universale
Stoccaggio		12 mesi. Conservare in luogo asciutto ad una temperatura compresa tra i 5°C ed i 30°C. Il componente B reagisce con l'umidità dell'area.
Manutenzione rivestimento		Per le operazioni di pulizia utilizzare detergenti neutri.

N.B. Le indicazioni fornite si basano sull'attuale stadio delle nostre esperienze sia pratiche che di laboratorio e possono considerarsi attendibili. Tuttavia non possiamo assumerci la responsabilità dei risultati ottenuti in seguito ad applicazioni errate.